MÁSTER EN DIRECCIÓN DE SISTEMAS Y TIC PARA LA SALUD Y EN DIGITALIZACIÓN SANITARIA



XII EDICIÓN 2025-2026













Máster en Dirección de Sistemas y TIC para la Salud y en Digitalización Sanitaria



Corresponde al Ministerio de Sanidad, la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de salud, de planificación y asistencia sanitaria, así como el ejercicio de las competencias de la Administración General del Estado para asegurar a los ciudadanos el derecho a la protección de la salud.

En su estructura orgánica incluye la Secretaría General de Salud Digital Información e Innovación del SNS que a su vez comprende la D.G. de Salud Digital y Sistemas de Información del SNS.

La Secretaría General asume competencias sobre aspectos clave de las políticas públicas sanitarias como los relativos a la innovación en el sistema y la industria sanitaria; la digitalización del Sistema Nacional de Salud; la gestión de la información sanitaria y los proyectos de innovación en el ámbito de la salud. Entre otros objetivos, aborda los proyectos de modernización, mejora y transformación del Sistema Nacional de Salud tras los retos derivados de la pandemia ocasionada por la COVID-19. En concreto, los relacionados con

la salud digital, la interoperabilidad y los servicios en red en el ámbito nacional, europeo e internacional; así como los sistemas de información sanitarios.

Por su parte la D.G. de Salud Digital y Sistemas de Información del SNS es el órgano encargado del desarrollo de servicios públicos digitales, del impulso a la salud digital y a la interoperabilidad electrónica de la información clínica y sanitaria,



tanto en el ámbito nacional como internacional. Se encarga, además, de la innovación en la analítica de datos y la explotación de la información relativa a la salud.

El objetivo es preparar el Sistema Nacional de Salud para atender los grandes desafíos a los que se enfrenta, equiparables a los que tienen ante sí el conjunto de países avanzados. De ahí el fortalecimiento de las capacidades de dirección, coordinación, impulso y seguimiento en aspectos tan relevantes como las tecnologías sanitarias, el e-Health, la innovación o los sistemas de información sanitaria.



El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) es el principal Organismo Público de Investigación (OPI), dedicado a la vertebración de la Investigación del Sistema Nacional de Salud (SNS) y a la Prestación de Servicios Científico Técnicos de referencia a nivel estatal y regional.

Con una trayectoria de más de 25 años de investigación y prestación de servicios de referencia en Ciencias de la Vida y de la Salud, es además el organismo gestor de la Acción Estratégica en Salud (AES).

Adscrito orgánicamente al Ministerio de Ciencia e Innovación y funcionalmente, tanto a este mismo como al Ministerio de Sanidad, tiene como misión principal el fomento de la generación de conocimiento científico en ciencias de la salud y el impulso de la innovación en la atención sanitaria y en la prevención de la enfermedad.

La misión del ISCIII se sustenta en tres pilares que sitúan al paciente y al ciudadano como ejes principales de sus actividades. Dichas actividades son:

- Financiación de la Investigación en Salud a través de la AES en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (PECTINN).
- Prestación de servicios de referencia en Salud Pública a la Administración General del Estado y al SNS y desarrollo de investigación biomédica a través de sus centros propios y fundaciones.
- Programas de formación orientados a los profesionales de la Salud a través de sus escuelas (Escuela Nacional de Sanidad y Escuela Nacional de Medicina del Trabajo).

Escuela Nacional de Sanidad 1924-2024



El Instituto de Salud Carlos III, a través de la Escuela Nacional de Sanidad participa en la capacitación básica o avanzada de los profesionales de la salud para hacer frente a las actuales demandas sanitarias de la sociedad.

Imparte formación, asesoramiento e investigación en los campos de Salud Pública, Administración Sanitaria y disciplinas afines.

La formación en la Escuela Nacional de Sanidad asume el impulso de la investigación aplicada a nivel nacional y promueve la difusión del conocimiento en temas de salud pública y de cooperación al desarrollo e investigación aplicada, en colaboración con las administraciones y sociedades científicas.



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INFORMÁTICA DE LA SALUD

La Sociedad Española de Informática de la Salud es una sociedad científica sin ánimo de lucro cuyo objetivo es la promoción de la investigación, desarrollo, innovación, implantación y buen uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en el ámbito de la Salud para la mejora del bienestar de los ciudadanos y con pleno respeto a sus derechos.

Para la consecución de estos objetivos busca la integración de cuantos profesionales encuentran en las Tecnologías de la Información y la Comunicación un medio para la mejora de la salud de los ciudadanos y persigue la generación de conocimiento en este campo bajo los principios de neutralidad política, objetividad en los análisis, participación y transparencia en la toma de decisiones.

Por todo ello, se constituye en un foro privilegiado de participación e intercambio de ideas y experiencias para los profesionales de la sanidad, la tecnología o la gestión sanitaria.

Objetivo general

El Máster se dirige a dotar a profesionales sanitarios de las competencias apropiadas para liderar y gestionar una Transformación Digital de acuerdo con las necesidades actuales de cambio en el Sistema Sanitario.

En la actualidad existe una demanda urgente de profesionales preparados para incorporar los avances de la Salud Digital en el sector. La temática y el enfoque del Máster lo hacen relevante para personas de distintos ámbitos de conocimiento y desarrollo profesional (medicina, enfermería, farmacia, economía, gestión, informática, ingeniería, telecomunicaciones, ciencias, matemáticas, etc.)

Once años de experiencia y más de 270 titulados de todo el SNS avalan la trayectoria del Máster en Dirección de Sistemas y TIC para la Salud y en Digitalización Sanitaria (MDSTICS-DS)

Objetivos específicos

A la finalización del programa de estudios que constituyen el Máster se pretende que los alumnos sean capaces de:

- Liderar un proceso de transformación digital
- Conocer la evolución hacia la Salud Digital y las claves de la Transformación Digital en Sanidad
- Comprender los problemas de la transformación digital en sanidad y los procesos de realización de la estrategia digital de salud en la práctica.
- Conocer cómo las organizaciones y los profesionales del sector sanitario utilizan las TIC para su actividad, sus necesidades y las perspectivas de cambio.
- Conocer cómo los ciudadanos y pacientes interaccionan con los servicios y aplicaciones TIC, sus requisitos y potencial de desarrollo.
- Liderar y participar en la concepción, desarrollo, implantación y gestión de innovaciones y nuevos servicios digitales para la Salud.
- Asesorar sobre el uso y aplicación de las TIC innovadoras en las organizaciones sanitarias.
- Analizar sistemas y servicios sanitarios para identificar necesidades y establecer requisitos para aplicaciones de TIC para la Salud.
- Planificar el desarrollo e implantación de los sistemas de información de salud.
- Conocer la importancia de la normalización y los estándares para los sistemas de información sanitarios y su interoperabilidad.
- Promover la adquisición de capacidades y habilidades para gestionar las TIC en administraciones e instituciones sanitarias públicas y privadas.
- Conocer la estructura del mercado de TIC para la Salud.

- Identificar barreras en la implantación y gestión de sistemas TIC para la Salud y disponer de guías para superarlas
- Conocer metodologías para la gestión del cambio.
- Conocer el potencial de las redes sociales en Salud
- Comprender las posibilidades y oportunidades de tecnologías emergentes en Sanidad Cloud Computing, Big data, mHealth, Inteligencia Artificial, e Internet de las Cosas (IoT)
- Revisar el marco de actuación de la gestión directiva de las TIC en:
- La planificación TIC, tanto estratégica como operativa.
- El rol del manager/CIO. El estilo del management, el coaching, el equipo.
 Gestión directiva TIC
- Los Comités TIC, estructura, funcionamiento y legislación asociada en esta materia.
- La gestión del cambio, oficinas técnicas de proyectos, acuerdos de nivel de servicio y planes de garantía de calidad.
- Metodologías orientadas al entorno TIC; COBIT, ITIL, METRICA, CMMI o MAGERIT.
- Herramientas para análisis y control TIC; DAFO, BSC, CMDB, CMS o SGSI.
- Infraestructuras / servicios intervinientes en las soluciones TIC; LAN, WLAN, NAS, SAN, ASP, CLOUD COMPUTING, SaaS, IaaS, PaaS, CRM, CAU,Big Data.
- Aspectos a considerar en la seguridad TIC y especificidades en las infraestructuras de redes.
- Alternativas en las estructuras de CPD; propias, housing o hosting.
- Los contratos de servicios de desarrollo, consultoría, sistemas o comunicaciones.
- La elección de herramientas colaborativas, de back office y su mantenimiento.
- La elección de entornos de desarrollo (Java, .net, PHP, etc.)
- La elección de sistemas y entornos operativos (MS, Linux, virtualización)

Competencias

El Máster tiene como fin que los alumnos alcancen tras su realización las siguientes competencias

a) Competencias genéricas

- Capacidad para la organización, planificación, dirección y supervisión de organizaciones TIC y proyectos de Salud Digital complejos.
- Capacidad para el análisis crítico y la toma de decisiones

b) Competencias específicas

- Ser capaz de analizar los retos y oportunidades de las TIC en los sistemas de salud en el nuevo contexto de cambios socio-demográficos, epidemiológicos, económicos científicos y tecnológicos actuales.
- Liderar los procesos de implantación de sistemas TIC en las administraciones y organizaciones sanitarias para el cambio
- Analizar la implicación de las TIC en la transformación sanitaria actual, así como de los cambios organizativos, de los modelos de gestión, de los cambios culturales y de servicios asistenciales que se derivan en el seno de una organización sanitaria y del ámbito interinstitucional.
- Conocer los mecanismos de seguridad y protección de la información que se tienen que considerar en los servicios basados en TIC.
- Analizar los contenidos y estructura de los sistemas desde el punto de vista de la interoperabilidad.
- Adquirir la capacidad de impulsar procesos de innovación tecnológica y mejora de los sistemas sanitarios y de práctica clínica basados en tecnologías digitales, liderando proyectos y gestionando grupos de trabajo en entornos complejos multidisciplinarios.
- Participar en el diseño e implementación de los sistemas de información integrados médico-sociosanitarios.
- Conocer las necesidades y soluciones para la nueva generación de sistemas avanzados de soporte a la Salud Pública y los Servicios de Epidemiología.
- Diseñar e incorporar con éxito la Salud Digital en las estructuras de servicios sanitarios existente como herramientas de gestión del conocimiento.

- Ser capaz de analizar el impacto que la puesta en marcha de un proyecto de Salud Digital TIC tiene en las organizaciones y los servicios sanitarios, así como de diseñar estrategias para superar barreras y aprovechar elementos facilitadores en el proceso de su implantación.
- Analizar críticamente y discernir cuáles son los requisitos para la implantación, la adopción y la aplicación extendida de proyectos de Salud Digital TIC para la salud
- Conocer las características, experiencias de implementaciones y tendencias en los sistemas de Identificación, Historia Clínica Electrónica, Receta electrónica, y cita electrónica.
- Conocer los fundamentos del modelado de la información clínica y de la representación del conocimiento clínico, así como el estado del arte científico-técnico de los sistemas de soporte a la decisión médica.
- Activar la incorporación de herramientas de gestión del conocimiento e Inteligencia Artificial a lo largo de toda la organización.
- Conocer las características y problemática de la gestión integrada de la información genómica y clínica en su aplicación en el ámbito asistencial, en el contexto del desarrollo de la medicina personalizada y de precisión
- Conocer las características de las experiencias de aplicación de la informática en el ámbito de la investigación traslacional y clínica, e identificar las potencialidades de desarrollo de dicho segmento de mercado (fabricantes de software, institutos de investigación, compañías farmacéuticas, etc.)
- Conocer las características y potencial de las aplicaciones digitales en la red
- Ser capaz de priorizar, diseñar, implementar, integrar, innovar y evaluar con eficacia sistemas de telemedicina, telesalud y teleasistencia.
- Ser capaz de proyectar escenarios de demanda futura de servicios integrados apoyados en las TIC emergentes.
- Comprender las necesidades y potencialidades de los servicios integrados soportados por plataformas digitales para la atención a crónicos, mayores y dependientes.
- •Conocer las regulaciones de la UE sobre el Espacio Europeo de Datos de Salud y el Reglamento de IA, así como las trasposiciones a nivel nacional.

PROGRAMA

Áreas Temáticas

A1 - MARCO DE REFERENCIA Y BASES DE LAS TIC EN SANIDAD

- 1.1 El Sistema Sanitario en España.
- 1.2 Introducción a la Salud Digital.

A2 - GESTIÓN DIRECTIVA DE LAS TIC EN SALUD

- La planificación TIC. Aspectos generales. Incidencia de otras áreas temáticas en la planificación. La planificación estratégica. Articulación con la planificación operativa.
 La gobernanza TIC. Efectos de factores emergentes como la transformación digital, IA o el COVID-19 en la planificación estratégica.
- 2.2 El rol del manager / el CIO. El estilo del management, autoconfianza, COACHING, espíritu ganador, el equipo, formación, resultados. Los Comités de Dirección TIC. Influencia de la digitalización TIC en la estructura de las organizaciones. Legislación genérica y específica sobre OOCC y en materia TIC.
- 2.3 La planificación operativa en la era digital. Planes directores / de acción / de sistemas. La gestión del cambio. Oficinas técnicas de proyectos. Acuerdos de nivel de servicios. Planes de garantía de calidad. Casos de éxito de transformación digital.
- 2.4 Metodologías TIC y de gestión de proyectos (COBIT, ITIL, PMP, PRINCE2, METRICA, CMMI), Herramientas de análisis y control TIC. La matriz DAFO. Indicadores de situación y control. CMI / BSC. KPI / RFC. CMDB/KMDB. CMS. Business Case. Branding Studio, Chatbot.
- 2.5 La seguridad TIC. Legislación aplicable. Aplicación del Reglamento General de Protección de Datos. El papel del Delegado de Protección de Datos. Auditorias. Metodologías / Herramientas de Seguridad MAGERIT. SGSI. PILAR.
- Infraestructuras LAN. WAN. WLAN. NAS / SAN. SERVICIOS @-LAN.
 Seguridad en redes / Ciberseguridad.
- Servicios al usuario final. Redes Sociales. Dispositivos en MOVILIDAD. Identidad digital, certificados electrónicos, firma electrónica.
- 2.8 Cloud Computing. BIG DATA. Inteligencia Artificial. Reglamento europeo. Casos de uso de la Inteligencia Artificial. Infraestructuras de procesamiento. Servicios de apoyo (Housing, Hosting, centros de backup).
- 2.9 Entornos / Plataformas de desarrollo (Java, .Net, PHP). Desarrollos en el ámbito científico. Entornos Bibliográficos. Gestores de contenidos / documentales, Repositorios. Desarrollos para movilidad (Android, Ios, WP, HTML5). Infraestructura computacional / Bioinformática. Espacio de datos (ED) / Marco de gobernanza común
- 2.10 La gestión presupuestaria del gasto. Los contratos de servicios para entornos de desarrollo, consultoría, sistemas o comunicaciones. La gestión de RRHH

A3 - LAS TIC EN EL SISTEMA SANITARIO

- 3.1 Los Sistemas de Informacion de Salud y Sociosanitarios. Estrategia y Gobernanza. Espacio de Datos de Salud, Reglamento. Estrategia de IA del SNS.
- 3.2 La aplicación de la normativa de protección de datos en el sector salud. Comités de ética.
- 3.3 La interoperabilidad en el ámbito de la salud. La oficina del dato.
- 3.4 Las Infraestructuras TIC del sistema sanitario.
- 3.5 Entorno y habilidades del CIO sanitario.
- 3.6 Sistemas de Información en el área de la Farmacia, los medicamentos y los productos sanitarios
- 3.7 Las TIC y la continuidad asistencial. La incorporación de la IA.
- 3.8 Sistemas de Información para la Salud Pública.
- 3.9 Nuevos modelos asistenciales basados en las TIC: gestión de crónicos y relación con el ciudadano.
- 3.10 Gestión de datos para la investigación en salud y biomedicina.

A4 - TECNOLOGÍAS Y SOLUCIONES TIC EN SALUD

- 4.1 Sistemas, servicios y aplicaciones institucionales: nodo SNS -HCDSNS.
- 4.2 Hospital Digital. Sistemas, servicios y aplicaciones departamentales hospitalarios.
- 4.3 Innovación Digital en hospitales de alta complejidad.
- 4.4 Telemedicina. Procedimientos asistenciales virtuales en el entorno sanitario y de vida cotidiana del ciudadano.
- 4.5 Tecnologías para la atención domiciliaria.
- 4.6 Sistemas, servicios y aplicaciones orientadas a la ciudadanía.
- 4.7 Aplicaciones de los datos en asistencia sanitaria e investigación clínica.
- 4.8 Analítica y modelos predictivos en salud.
- 4.9 Evaluación de TIC en salud. Eficacia, efectividad, seguridad y coste-efectividad.
- 4.10 Prospectiva y escenarios de futuro de la Salud Digital.

ACTIVIDADES

Participación en Foros y Jornadas Técnicas relevantes.

TRABAJO FIN DE MÁSTER

Individual/ grupal con presentación de Trabajo de Fin de Máster dirigida por un tutor.

METODOLOGÍA

El programa del Máster se imparte en la modalidad de FORMACIÓN SEMIPRESENCIAL que incluye la asistencia a actividades de formación presencial (dos días al mes) y el uso de tele-formación a través de Internet.

Comprende los siguientes tipos de

Actividades Didácticas

- Clases presenciales
- Conferencias invitadas
- Aula virtual
- Videoconferencias, streaming.
- Redacción de Trabajos
- Discusión de publicaciones
- Foros de debate sobre cuestiones planteadas
- Participación en Congresos y Jornadas de la SEIS
- Trabajo fin de Máster

ESTRUCTURA Y CARGA LECTIVA DEL MÁSTER

Área Temática	Nº Créditos	Nº Horas Equivalentes	Nº Temas	Nº Horas Presenciales
A1 Marco de Referencia y Bases de TIC para la Salud	3 ECTs	75 h	2	6
A2 Gestión Directiva de las TIC en Sanidad (nivel directivo)	15 ECTs	375 h	10	30
A3 Las TIC en el Sistema Sanitario (nivel estratégico)	15 ECTs	375 h	10	30
A4 Tecnologías y Soluciones TIC en Salud (nivel operacional)	15 ECTs	375 h	10	30
Trabajo fin de Máster	12 ECTs	300 h		0
TOTAL	60 ECTs	1500 h	32	96

DIRIGIDO A

El Máster se dirige especialmente a

- Profesionales sanitarios que deseen adquirir o ampliar conocimientos y capacidades para liderar el cambio digital en su entorno profesional o especialidad.
- Directivos y gestores de organizaciones sanitarias del SNS que precisen adquirir conocimientos para abordar el cambio digital en su organización.
- Responsables de unidades vinculadas con la informática, comunicaciones y sistemas de información (CIOs) de Hospitales y otras organizaciones públicas y privadas proveedoras de servicios sanitarios y sociales.
- Gestores de proyectos de Salud Digital en las organizaciones sanitarias y empresas Directivos de las Administraciones autonómica, local y estatales en el área de Salud.
- Directivos de organizaciones privadas aseguradoras o proveedoras de servicios de Salud.
- Directivos y profesionales de empresas tecnológicas proveedoras de herramientas, servicios y soluciones de Salud Digital.
- En general profesionales que deseen desarrollar su carrera en la dirección y gestión TIC para la Salud.

EVALUACIÓN

Evaluación de los alumnos

El requisito inicial selectivo es la participación mínima en el 75% de las actividades presenciales.

Se emplea un sistema de evaluación continua con la siguiente ponderación: Temas y actividades relacionadas 75% y Trabajo Fin de Máster 25%"

TEMPORALIZACIÓN

El Máster tiene una duración de un año. Las clases presenciales suponen 2 días (12 horas lectivas) al mes (preferiblemente jueves y viernes) dedicando 3 horas a cada tema, Incluyendo la revisión y ampliación de los temas desarrollados en el aula virtual, mesas redondas, conferencias invitadas y otras actividades relacionadas con las asistencias a jornadas técnicas.

Con objeto de responder a las diversas solicitudes recibidas de aquellos alumnos que puedan tener dificultades para desplazarse a sesiones presenciales, se establece un programa personalizado alternativo que les permita obtener la titulación, mediante la asistencia ON LINE.

HORARIO SESIONES PRESENCIALES JUEVES Y VIERNES

Jueves: 11.00 h - 18.00 h - Pausa 14.00 a 15.00 hrs **Viernes:** 08.30 h - 15:00 h - Pausa 11.30 a 12.00 hrs

CONDICIONES ESPECIALES DE ASISTENCIA

La matrícula incluye inscripción en las Actividades de la SEIS que se propongan en el Máster, no incluye alojamiento ni traslados en dichas actividades.

CALENDARIO ACADÉMICO

OCTUBRE 2025

Fecha	Área Temática	Actividad	Jornada Presencial	Temas
JUEVES 30.10.25	AT1	Inauguración Máster.	PRESENCIAL VIRTUAL	Presentación del Máster: instrucciones y normas

NOVIEMBRE 2025

Fecha	Área Temática	Actividad	Jornada Presencial	Temas
LUNES 03.11.25	AT1	Inicio Tema 1.1		1.1 El Sistema Sanitario en España.
DOMINGO 09.11.25	AT1	Fin Tema 1.1		1.1 El Sistema Sanitario en España.
LUNES 10.11.25	AT1	Inicio Tema 1.2		1.2 Introducción a la Salud Digital.
DOMINGO 16.11.25	AT1	Fin Tema 1.2		1.2 Introducción a la Salud Digital.
LUNES 17.11.25	AT2	Inicio Tema 2.1	9	2.1 La planificación TIC. Aspectos generales. Incidencia de otras áreas temáticas en la planificación. La planificación estratégica. Articulación con la planificación operativa. La gobernanza TIC. Efectos de factores emergentes como la transformación digital, IA o el COVID-19 en la planificación estratégica.
DOMINGO 23.11.25	AT2	Fin Tema 2.1		2.1 La planificación TIC. Aspectos generales. Incidencia de otras áreas temáticas en la planificación. La planificación estratégica. Articulación con la planificación operativa. La gobernanza TIC. Efectos de factores emergentescomolatransformación digital, IA o el COVID-19 en la planificación estratégica.
LUNES 24.11.25	AT2	Inicio Tema 2.2		2.2 El rol del manager / el CIO. El estilo del management, autoconfianza, COACHING, espíritu ganador, el equipo, formación, resultados. Los Comités de Dirección TIC. Influencia de la digitalización TIC en la estructura de las organizaciones. Legislación genérica y específica sobre OOCC y en materia TIC.

HORARIO SESIONES PRESENCIALES JUEVES Y VIERNES

Jueves: 11:00 - 18:30 h. - Pausa 14:00 a 15:30 h. Viernes: 08:30 - 15:00 h. - Pausa 11:30 a 12:00 h

DICIEMBRE 2025

Fecha	Área Temática	Actividad	Jornada Presencial	Temas
DOMINGO 30.11.25	AT2	Fin Tema 2.2		2.2 El rol del manager / el CIO. El estilo del management, autoconfianza, COACHING, espíritu ganador, el equipo, formación, resultados. Los Comités de Dirección TIC. Influencia de la digitalización TIC en la estructura de las organizaciones. Legislación genérica y específica sobre OOCC y en materia TIC.
LUNES 01.12.25	AT2	InicioTema 2.3		2.3 La planificación operativa en la era digital. Planes directores / de acción / de sistemas. La gestión del cambio. Oficinas técnicas de proyectos. Acuerdos de nivel de servicios. Planes de garantía de calidad. Casos de éxito de transformación digital.
DOMINGO 07.12.25	AT2	Fin Tema 2.3		2.3 La planificación operativa en la era digital. Planes directores / de acción / de sistemas. La gestión del cambio. Oficinas técnicas de proyectos. Acuerdos de nivel de servicios. Planes de garantía de calidad. Casos de éxito de transformación digital.
LUNES 08.12.25	AT2	Inicio Tema 2.4		2.4 Metodologías TIC y de gestión de proyectos (COBIT, ITIL, PMP, PRINCE2, METRICA, CMMI), Herramientas de análisis y control TIC. La matriz DAFO. Indicadores de situación y control. CMI / BSC. KPI / RFC. CMDB/KMDB. CMS. Business Case. Branding Studio, Chatbot.
JUEVES	ATO	Jornada Presencial	Jornada	1.1 El Sistema Sanitario en España.
11.12.25	AT2	Presencial/ VIRTUAL	Presencial/ VIRTUAL	1.2 Introducción a la Salud Digital.
VIERNES		Jornada Presencial	Jornada	2.1 La planificación TIC. Aspectos generales. Incidencia de otras áreas temáticas en la planificación. La planificación estratégica. Articulación con la planificación operativa. La gobernanza TIC. Efectos de factores emergentes como la transformación digital, IA o el COVID-19 en la planificación estratégica.
12.12.25	AT1	Presencial/ VIRTUAL	Presencial/ VIRTUAL	2.2 El rol del manager / el CIO. El estilo del management, autoconfianza, COACHING, espíritu ganador, el equipo, formación, resultados. Los Comités de Dirección TIC. Influencia de la digitalización TIC en la estructura de las organizaciones. Legislación genérica y específica sobre OOCC y en materia TIC.
DOMINGO 14.12.25	AT2	Fin Tema 2.4		2.4 Metodologías TIC y de gestión de proyectos (COBIT, ITIL, PMP, PRINCE2, METRICA, CMMI), Herramientas de análisis y control TIC. La matriz DAFO. Indicadores de situación y control. CMI / BSC. KPI / RFC. CMDB/KMDB. CMS. Business Case. Branding Studio, Chatbot.
LUNES 15.12.25	AT2	Inicio Tema 2.5		2.5 La seguridad TIC. Legislación aplicable. Aplicación del Reglamento General de Protección de Datos. El papel del Delegado de Protección de Datos. Auditorias. Metodologías / Herramientas de Seguridad MAGERIT. SGSI. PILAR.
DOMINGO 21.12.25	AT2	Fin Tema 2.5		2.5 La seguridad TIC. Legislación aplicable. Aplicación del Reglamento General de Protección de Datos. El papel del Delegado de Protección de Datos. Auditorias. Metodologías / Herramientas de Seguridad MAGERIT. SGSI. PILAR.

CALENDARIO ACADÉMICO

ENERO 2026

Fecha	Área Temática	Actividad	Jornada Presencial	Temas
LUNES 05.01.26	AT2	InicioTema 2.6		2.6 Infraestructuras LAN. WAN. WLAN. NAS / SAN. SERVICIOS @-LAN. Seguridad en redes / Ciberseguridad.
DOMINGO 11.01.26	AT2	Fin Tema 2.6		2.6 Infraestructuras LAN. WAN. WLAN. NAS / SAN. SERVICIOS @-LAN. Seguridad en redes / Ciberseguridad.
LUNES 12.01.26	AT2	Inicio Tema 2.7		2.7 Servicios al usuario final. Redes Sociales. Dispositivos en MOVILIDAD. Identidad digital, certificados electrónicos, firma electrónica.
JUEVES		Jornada	Jornada Presencial	2.3 La planificación operativa en la era digital. Planes directores / de acción / de sistemas. La gestión del cambio. Oficinas técnicas de proyectos. Acuerdos de nivel de servicios. Planes de garantía de calidad. Casos de éxito de transformación digital.
15.01.26	AT2	Presencial/ VIRTUAL	Presen- cial/ VIRTUAL	2.4 Metodologías TIC y de gestión de proyectos (COBIT, ITIL, PMP, PRINCE2, METRICA, CMMI), Herramientas de análisis y control TIC. La matriz DAFO. Indicadores de situación y control. CMI / BSC. KPI / RFC. CMDB/KMDB. CMS. Business Case. Branding Studio, Chatbot.
VIERNES 16.01.26	AT2	Jornada Presencial/ VIRTUAL	Jornada Presencial Presen- cial/	2.5 La seguridad TIC. Legislación aplicable. Aplicación del Reglamento General de Protección de Datos. El papel del Delegado de Protección de Datos. Auditorias. Metodologías / Herramientas de Seguridad MAGERIT. SGSI. PILAR.
	VIRTUAL	VIIIIOAL	VIRTUAL	2.6 Infraestructuras LAN. WAN. WLAN. NAS / SAN. SERVICIOS @-LAN. Seguridad en redes / Ciberseguridad.
DOMINGO 18.01.26	AT2	Fin Tema 2.7		2.7 Servicios al usuario final. Redes Sociales. Dispositivos en MOVILIDAD. Identidad digital, certificados electrónicos, firma electrónica.
LUNES 19.01.26	AT2	Inicio Tema 2.8		2.8 Cloud Computing. BIG DATA. Inteligencia Artificial. Reglamento europeo. Casos de uso de la Inteligencia Artificial. Infraestructuras de procesamiento. Servicios de apoyo (Housing, Hosting, centros de backup).
DOMINGO 25.01.26	AT2	Fin Tema 2.8		2.8 Cloud Computing. BIG DATA Inteligencia Artificial. Reglamento europeo. Casos de uso de la Inteligencia Artificial. Infraestructuras de procesamiento. Servicios de apoyo (Housing, Hosting, centros de backup).
LUNES 26.01.26	AT2	InicioTema 2.9		2.9 Entornos / Plataformas de desarrollo (Java, .Net, PHP). Desarrollos en el ámbito científico. Entornos Bibliográficos. Gestores de contenidos / documentales, Repositorios. Desarrollos para movilidad (Android, los, WP, HTML5). Infraestructura computacional / Bioinformática. Espacio de datos (ED) / Marco de gobernanza común.

HORARIO SESIONES PRESENCIALES JUEVES Y VIERNES

Jueves: 11:00 - 18:30 h. - Pausa 14:00 a 15:30 h. Viernes: 08:30 - 15:00 h. - Pausa 11:30 a 12:00 h

EBRERO 202	6			
Fecha	Área Temática	Actividad	Jornada Presencial	Temas
DOMINGO 01.02.26	AT2	Fin Tema 2.9		2.9 Entornos / Plataformas de desarrollo (Java, .Net, PHP). Desarrollos en el ámbito científico. Entornos Bibliográficos. Gestores de contenidos / documentales, Repositorios. Desarrollos para movilidad (Android, Ios, WP, HTML5). Infraestructura computacional / Bioinformática. Espacio de datos (ED) / Marco de gobernanza común.
LUNES 02.02.26	AT2	Inicio Tema 2.10		2.10 La gestión presupuestaria del gasto. Los contratos de servicios para entornos de desarrollo, consultoría, sistemas o comunicaciones. La gestión de RRHH.
DOMINGO 08.02.26	AT3	Fin Tema 2.10		2.10 La gestión presupuestaria del gasto. Los contratos de servicios para entornos de desarrollo, consultoría, sistemas o comunicaciones. La gestión de RRHH.
LUNES 09.02.26	AT3	Inicio Tema 3.1		3.1 Los Sistemas de Informacion de Salud y Sociosanitarios. Estrategia y Gobernanza. Espacio de Datos de Salud, Reglamento. Estrategia de IA del SNS.
HIEVEC		Jornada Presencial Presencial/ VIRTUAL	Jornada Presencial Presencial/ VIRTUAL	2.7 Servicios al usuario final. Redes Sociales. Dispositivos en MOVILIDAD. Identidad digital, certificados electrónicos, firma electrónica.
JUEVES 12.02.26				2.8 Cloud Computing. BIG DATA Inteligencia Artificial. Reglamento europeo. Casos de uso de la Inteligencia Artificial. Infraestructuras de procesamiento. Servicios de apoyo (Housing, Hosting, centros de backup).
VIERNES 13.02.26	AT3	Jornada Presencial Presencial/	Jornada Presencial Presencial/ VIRTUAL	2.9 Entornos / Plataformas de desarrollo (Java, .Net, PHP). Desarrollos en el ámbito científico. Entornos Bibliográficos. Gestores de contenidos / documentales, Repositorios. Desarrollos para movilidad (Android, Ios, WP, HTML5). Infraestructura computacional / Bioinformática. Espacio de datos (ED) / Marco de gobernanza común.
		VIRTUAL		2.10 La gestión presupuestaria del gasto. Los contratos de servicios para entornos de desarrollo, consultoría, sistemas o comunicaciones. La gestión de RRHH.
DOMINGO 15.02.26	AT3	Fin Tema 3.1		3.1 Los Sistemas de Informacion de Salud y Sociosanitarios. Estrategia y Gobernanza. Espacio de Datos de Salud, Reglamento. Estrategia de IA del SNS.
LUNES 16.02.26	AT3	Inicio Tema 3.2		3.2 La aplicación de la normativa de protección de datos en el sector salud. Comités de ética.
DOMINGO 22.02.26	AT3	Fin Tema 3.2		3.2 La aplicación de la normativa de protección de datos en el sector salud. Comités de ética.
LUNES 23.02.26	AT3	Inicio Tema 3.3		3.3 La interoperabilidad en el ámbito de la salud. La oficina del dato.

HORARIO SESIONES PRESENCIALES JUEVES Y VIERNES

Jueves: 11:00 - 18:30 h. - Pausa 14:00 a 15:30 h. Viernes: 08:30 - 15:00 h - Pausa 11:30 a 12:00 h.

CALENDARIO ACADÉMICO

MARZO 2026

Fecha	Área Temática	Actividad	Jornada Presencial	Temas
DOMINGO 01.03.26	AT3	Fin Tema 3.3		3.3 La interoperabilidad en el ámbito de la salud. La oficina del dato.
LUNES 02.03.26	AT3	Inicio Tema 3.4		3.4 Las Infraestructuras TIC del sistema sanitario.
DOMINGO 08.03.26	AT3	Fin Tema 3.4		3.4 Las Infraestructuras TIC del sistema sanitario.
LUNES 09.03.26	AT3	Inicio Tema 3.5		3.5 Entorno y habilidades del CIO sanitario.
JUEVES 12.03.26	AT3	Jornadas Presenciales Presencial/	Jornada Presencial Presencial/	3.1 Los Sistemas de Informacion de Salud y Sociosanitarios. Estrategia y Gobernanza. Espacio de Datos de Salud, Reglamento. Estrategia de IA del SNS.
		VIRTUAL	VIRTUAL	3.2 La aplicación de la normativa de protección de datos en el sector salud. Comités de ética.
VIERNES	AT3	Jornadas Presenciales	Jornada Presencial	3.3 La interoperabilidad en el ámbito de la salud. La oficina del dato.
13.03.26	Als	Presencial/ VIRTUAL	Presencial/ VIRTUAL	3.4 Las Infraestructuras TIC del sistema sanitario.
DOMINGO 15.03.26	AT3	Fin Tema 3.5		3.5 Entorno y habilid ades del CIO sanitario.
LUNES 16.03.26	AT3	Inicio Tema 3.6		3.6 Sistemas de Información en el área de la Farmacia, los medicamentos y los productos sanitarios.
DOMINGO 22.03.26	AT3	Fin Tema 3.6		3.6 Sistemas de Información en el área de la Farmacia, los medicamentos y los productos sanitarios.
LUNES 23.03.26	AT3	Inicio Tema 3.7		3.7 Las TIC y la continuidad asistencial. La incorporación de la IA.
DOMINGO 29.03.26	AT3	Fin Tema 3.7		3.7 Las TIC y la continuidad asistencial. La incorporación de la IA.

HORARIO SESIONES PRESENCIALES JUEVES Y VIERNES

Jueves: 11:00 - 18:30 h. - Pausa 14:00 a 15:30 h. Viernes: 08:30 - 15:00 h. - Pausa 11:30 a 12:00 h.

CALENDARIO ACADÉMICO

ABRIL 2026

Fecha	Área Temática	Actividad	Jornada Presencial	Temas
LUNES 06.04.26	AT3	Inicio Tema 3.8		3.8 Sistemas de Información para la Salud Pública.
DOMINGO 12.04.26	AT3	Fin Tema 3.8		3.8 Sistemas de Información para la Salud Pública.
LUNES 13.04.26	AT3	Inicio Tema 3.9		3.9 Nuevos modelos asistenciales basados en las TIC: gestión de crónicos y relación con el ciudadano.
DOMINGO 19.04.26	AT3	Fin Tema 3.9		3.9 Nuevos modelos asistenciales basados en las TIC: gestión de crónicos y relación con el ciudadano.
LUNES 20.04.26	AT3	Inicio Tema 3.10		3.10 Gestión de datos para la investigación en salud y biomedicina.
		Jornada	Jornada	3.5 Entorno y habilidades del CIO sanitario.
JUEVES 23.04.26	AT3	Presencial/ Pres	Presencial Presencial/ VIRTUAL	3.6 Sistemas de Información en el área de la Farmacia, los medicamentos y los productos sanitarios.
VIERNES	AT3	Jornada Presencial	Jornada Presencial	3.7 Las TIC y la continuidad asistencial. La incorporación de la IA.
24.04.26	AIS	Presencial/ VIRTUAL	Presencial/ VIRTUAL	3.8 Sistemas de Información para la Salud Pública.
DOMINGO 26.04.26	AT3	Fin Tema 3.10		3.10 Gestión de datos para la investigación en salud y biomedicina.
LUNES 27.04.26	AT3	Inicio Tema 4.1		4.1 Sistemas, servicios y aplicaciones institucionales: nodo SNS, HCDSNS.

HORARIO SESIONES PRESENCIALES JUEVES Y VIERNES

Jueves: 11:00 - 18:30 h. - Pausa 14:00 a 15:30 h. Viernes: 08:30 - 15:00 h. - Pausa 11:30 a 12:00 h.

CALENDARIO ACADÉMICO

MAYO 2026

Fecha	Área Temática	Actividad	Jornada Presencial	Temas	
DOMINGO 03.05.26	AT4	Fin Tema 4.1		4.1 Sistemas, servicios y aplicaciones institucionales: nodo SNS, HCDSNS.	
LUNES 04.05.26	AT4	Inicio Tema 4.2		4.2 Hospital Digital. Sistemas, servicios y aplicaciones departamentales hospitalarios.	
DOMINGO 10.05.26	AT4	Fin Tema 4.2		4.2 Hospital Digital. Sistemas, servicios y aplicaciones departamentales hospitalarios.	
LUNES 11.05.26	AT4	Inicio Tema 4.3		4.3 Innovación Digital en hospitales de alta complejidad.	
DOMINGO 17.05.26	AT4	Fin Tema 4.3		4.3 Innovación Digital en hospitales de alta complejidad.	
LUNES 18.05.26	AT4	Inicio Tema 4.4		4.4 Telemedicina. Procedimientos asistenciales virtuales en el entorno sanitario y de vida cotidiana del ciudadano.	
JUEVES	ILIEVES Presencial Pr		Jornada Presencial	3.9 Nuevos modelos asistenciales basados en las TIC: gestión de crónicos y relación con el ciudadano	
21.05.26	AT3	Presencial/ VIRTUAL	Presencial/ VIRTUAL	3.10 Gestión de datos para la investigación en salud y biomedicina.	
VIERNES	AT4	Jornada Presencial	Jornada Presencial	4.1 Sistemas, servicios y aplicaciones institucionales: nodo SNS, HCDSNS, receta electrónica.	
22.05.26	AI4	Presencial/ VIRTUAL	Presencial/ VIRTUAL	4.2 Hospital Digital. Sistemas, servicios y aplicaciones departamentales hospitalarios.	
DOMINGO 24.05.26	AT4	Fin Tema 4.4		4.4 Telemedicina. Procedimientos asistenciales virtuales en el entorno sanitario y de vida cotidiana del ciudadano.	
LUNES 25.05.26	AT4	Inicio Tema 4.5		4.5 Tecnologías para la atención domiciliaria.	
DOMINGO 31.05.26	AT4	Fin Tema 4.5		4.5 Tecnologías para la atención domiciliaria.	

HORARIO SESIONES PRESENCIALES JUEVES Y VIERNES

Jueves: 11:00 - 18:30 h. - Pausa 14:00 a 15:30 h. Viernes: 08:30 - 15:00 h. - Pausa 11:30 a 12:00 h.

JUNIO 2026

Fecha	Área Temática	Actividad	Jornada Presencial	Temas
LUNES 01.06.26	AT4	Inicio Tema 4.6		4.6 Sistemas, servicios y aplicaciones orientadas a la ciudadanía.
DOMINGO 07.06.26	AT4	Fin Tema 4.6		4.6 Sistemas, servicios y aplicaciones orientadas a la ciudadanía.
LUNES 08.06.26	AT4	Inicio Tema 4.7		4.7 Aplicaciones de los datos en asistencia sanitaria e investigación clínica.
DOMINGO 14.06.26	AT4	Fin Tema 4.7		4.7 Aplicaciones de los datos en asistencia sanitaria e investigación clínica.
LUNES 15.06.26	AT4	Inicio Tema 4.8		4.8 Analítica y modelos predictivos en salud.
			Jornada	4.3 Innovación Digital en hospitales de alta complejidad.
JUEVES 18.06.26	AT4	Jornada Presencial	Presencial Presencial/ VIRTUAL	4.4 Telemedicina. Procedimientos asistenciales virtuales en el entorno sanitario y de vida cotidiana del ciudadano.
VIERNES		Jornada	Jornada Presencial	4.5 Tecnologías para la atención domiciliaria.
19.06.26	AT4	Presencial	Presencial/ VIRTUAL	4.6 Sistemas, servicios y aplicaciones orientadas a la ciudadanía.
DOMINGO 21.06.26	AT4	Fin Tema 4.8		4.8 Analítica y modelos predictivos en salud.
LUNES 22.06.26	AT4	Inicio Tema 4.9		4.9 Evaluación de TIC en salud. Eficacia, efectividad, seguridad y coste-efectividad.
DOMINGO 28.06.26	AT4	Fin Tema 4.9		4.9 Evaluación de TIC en salud. Eficacia, efectividad, seguridad y coste-efectividad.
LUNES 29.06.26	AT4	Inicio Tema 4.10		4.10 Prospectiva y escenarios de futuro de la Salud Digital.

HORARIO SESIONES PRESENCIALES JUEVES Y VIERNES

Jueves: 11:00 - 18:30 h. - Pausa 14:00 a 15:30 h. Viernes: 08:30 - 15:00 h. - Pausa 11:30 a 12:00 h.

CALENDARIO ACADÉMICO

JULIO 2026

Fecha	Área Temática	Actividad	Jornada Presencial	Temas	
JUEVES	AT4	Jornada	Jornada Presencial	4.7 Aplicaciones de los datos en asistencia sanitaria e investigación clínica.	
02.07.26	A14	Presencial	Presencial/ VIRTUAL	4.8 Analítica y modelos predictivos en salud.	
VIERNES		Jornada	Jornada Presencial	4.9 Evaluación de TIC en salud. Eficacia, efectividad, seguridad y coste-efectividad.	
03.07.26	AT4	Presencial	Presencial/ VIRTUAL	4.10 Prospectiva y escenarios de futuro de la Salud Digital.	
DOMINGO 05.07.26	AT4	Fin Tema 4.10		4.10 Prospectiva y escenarios de futuro de la Salud Digital.	

HORARIO SESIONES PRESENCIALES JUEVES Y VIERNES

Jueves: 11:00 - 18:30 h. - Pausa 14:00 a 15:30 h. Viernes: 08:30 - 15:00 h. - Pausa 11:30 a 12:00 h.

PROFESORES Y CONFERENCIANTES

Afterdo Alday Consultor Independenters Servicios de Telesistencia e Industria Sabel Dapena Bosquet Consultor Independienter Servicios de Telesistencia e Industria Secretaria de Estado de Teleconomicaciones Secretaria Secretaria de Estado de Teleconomicaciones Secretaria Secretari		PROFESORES Y CONFERENCIANTES		PROFESORES Y CONFERENCIANTES
Antenia Torres Ex CEO de Hewlett-Packard, Lucent Technologies y Ex Director de Alemán Torres Morcedes Alemán Torres Ex Subdirectors General de Información Santaria Alemán Torres Misure foe Santaria Egea Ex Subdirectors de Santada Alemán Torres Alemán To	Alfredo Alday		Isabel Dapena Bosquet	General de planificación y gestión del espectro radioeléctrico
Mercedes Affaro Latorre Ministerio de Sanidad Affaro Latorre Percet de Herro Majadahonda Miguel Angel Armengol Jefe de Servicio de Neumología del Inospital Universitario Percet de Herro Majadahonda Miguel Angel Armengol Jefe del Departamento de Big Data de la Consejería de Salud de la Junta de Andaluca Laura García Martín Culture and Talent Director, TIC Carmen Carmen Culture and Talent Director, TIC Carmen Belén Delgado Diez Subdirectora General de Información Sanitaria. Ministerio de Sanidad Miguel Angel Benito Tova Subdirector de Transformació, Innovació i Salut Digital Final Saludado de Neumología de la Unidad de Rehabilitación Cardiaca en el Hospital Luis Barcía Albacar Ex Gerente del Hospital de Torrevieja Belén Delgado Diez Subdirectora General de Información Sanitaria. Ministerio de Sanidad Miguel Angel Benito Tova Subdirector de Transformació, Innovació i Salut Digital Final Saludado de Neumología Sanitarias. Servicio Andaluz de Salud Angel Blanco Rubio Director de Organización, Processo, TIC y Digital. CultoroSalud Roberto Bleger Vera Responsable de Mayores y Servicios Sociales (IMSERSO) Roberto Bleger Vera Responsable de Mayores y Servicios Sociales (IMSERSO) Juan Díaz García Delegado de Protección de Datos del Servicio Andaluz de Salud Luica Escapa Castro Lucía E				
Carlos Almonacid Sanchez Pete de Servicio de Neumologia del Hospital Universitario Miguel Angel Amengol Jefe del Departamento de Big Data de la Consejería de Salud de la Laura García Martín Culture and Talent Director, TIC Carma García Martín Culture and Talent Director, TIC Lis Barcía Albacar E Gerente del Hospital de Torrevieja Belén Delgado Diez Subdirectora General de Información Sanitaria. Ministerio de Sanidad Miguel Angel Benito Tova Subdirector de Transformació, Innovació i Salut Digital Justina Balacares Servicio de Salud del las Islas balacares Servicio de Salud del las Islas balacares Soledad Benot López Evaluación de Tecnologias Sanitarias. Servicio Andaluz de Salud Angel Belino Rubio Director de Organización, Processo, TIC y Digital. Quiron Salud Angel Balano Rubio Director de Organización, Processo, TIC y Digital. Quiron Salud Angel Balano Rubio Director de Organización, Processo, TIC y Digital. Quiron Salud Angel Balano Rubio Director de Organización, Processo, TIC y Digital. Quiron Salud Angel Balano Rubio Director de Organización, Processo, TIC y Digital. Quiron Salud Angel Balano Rubio Director de Organización, Processo, TIC y Digital. Quiron Salud Angel Balano Rubio Director de Organización, Processo, TIC y Digital. Quiron Salud Angel Balano Rubio Director de Organización, Processo, TIC y Digital. Quiron Salud Angel Balano Rubio Director de Granización Processo, TIC y Digital. Quiron Salud Angel Balano Rubio Director de Granización Processo, TIC y Digital. Quiron Salud Angel Balano Rubio Director de Organización Processo, TIC y Digital. Quiron Salud Angel Balano Rubio Director de Organización Processo, TIC y Digital. Quiron Salud Angel Balano Rubio Director de Organización Processo, TIC y Digital. Quiron Salud Angel Balano Rubio Director de Indiado de Salud Digital y Director de Carlos García de Escardo de Protección de Datos del Servicio Andaluz de Salud Lus Camarena Checa Presidente Club Amigos de la Sociedad de la Información (C@S) Juan Direc				Experto en la Blogosfera y Comunicador en Salud Digital
Miguel Angel Armengo Jefe del Departamento de Big Data de la Consejería de Salud de la Carua García Martín Culture and Talent Director, TIC Carua García Carua García Carua García Carua García Carua García Carua García Carua García Carua García Carua Ga	Carlos Almonacid Sánchez			Consultor Independiente en Innovación y Sistemas de Salud
Luis Barcia Albacar EX Gerente del Hospital de Torrevieja Belén Delgado Díze Subdirectora General de Información Sanitaria. Ministerio de Sanidad Miguel Angel Benito Tovar Subdirector de Transformació, Innovació I Salut Digital Servicio de Salud de las Islas Baleares Soledad Benot López Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Servicio Andaluz de Salud Angel Belno Reguento Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud Angel Balnoc Rubio Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud Angel Balnoc Rubio Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud Angel Balnoc Rubio Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud Angel Balnoc Rubio Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud Angel Balnoc Rubio Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud Angel Balnoc Rubio Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud Angel Balnoc Rubio Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud Angel Balnoc Rubio Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud Angel Balnoc Rubio Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud Angel Balnoc Rubio Director de Datos del Servicio Andaluz de Salud Pale de Gabinete del Secretario General de Salud Digital, Curonultat Valenciana Lucia Escapa Castro Dieé de Gabinete del Secretario General de Salud Digital, Curonultat Valenciana Lucia Escapa Castro Director de Informácio del Información del Sistema Nacional de Salud Carnello González Presidente Club Amigos de la Sociedad de la Información (C@SI) José Manuel Carnello González Experto en Sistemas de teleasistencia Luz Fidalgo García Investigadora en la Agencia de Evaluación del Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III Judit Ceruelo Bermejo Jefe de Servicio de Información en Le Ministerio de Sanidad Malnogles Cisneros Martín Información en Estradegia del Castilla y León Noemi Civicos Villa Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información del Sistema Nacional	Miguel Ángel Armengol			Director de Atención Sociosanitaria. Departamento de Salud Gobierno Vasco
Miguel Angel Benito Tovar Subdirector de Transformació, Innovació i Salut Digital Servicio de Salud de las Islais Baleares Soledad Benot López Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Servicio Andaluz de Salud Angel Blanco Rubio Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud Angel Blanco Rubio Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud Silvia Delmas Filigueira Licenciada en Económicas Roberto Bieger Vera Responsable de Recursos Humanos y Relaciones Laborales. Instituto de Mayores y Servicios Sociales (IMSERSO) Juan Díaz García Delegado de Protección de Datos del Servicio Andaluz de Salud Francesc Botella Quijal Dirección General de Salud Pública de la Consellería de Sanitat. Lucía Escapa Castro Lucía Es	Laura García Martín	Culture and Talent Director, TIC		
Servicio de Salud de las Islas Baleares Soledad Benot López Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Servicio Andaluz de Salud Angel Blanco Rubio Director de Organización, Processos, TIC y Digital. QuironSalud Roberto Bieger Vera Responsable de Recursos Humanos y Relaciones Laborales. Instituto de Mayores y Servicios Sociales (IMSERSO) Juan Díaz García Delegado de Protección de Datos del Servicio Andaluz de Salud Prancesc Botella Quijal Dirección General de Salud Pública de la Consellería de Sanitat. Comunitat Valenciana Presidente Club Amigos de la Sociedad de la Información (C@SI) Luis Camarena Checa Presidente Club Amigos de la Sociedad de la Información (C@SI) Luis Camarena Checa Presidente Club Amigos de la Sociedad de la Información (C@SI) Luis Secapa Castro José Luis Fernández Certen Nacional de Investigaciones Oncológicas CNIO Experto en Sistemas de teleasistencia Luz Fidalgo García Juan Díaz García Juestigadora en la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III Judit Ceruelo Bermejo Jefe de Servicio de Información e Información p Evaluación Farmacéutica Gerencia Regional de Castilla y León Noemi Cívicos Villa Directora General de Infraestructuras y Tecnologías de la Información e Salud Directora de Información e el Salud Digital y Usion Noemi Cívicos Villa Directora General de Infraestructuras y Tecnologías de la Información en el Servicio de Salud de Castilla y León. Noemi Cívicos Villa Directora General de Infraestructuras y Tecnologías de la Información en el Servicio Castila de Castilla y León. Noemi Cívicos Villa Directora General de Infraestructuras y Tecnologías de la Información en el Servicio Castila de Castilla y León. Noemi Cívicos Villa Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información del Salud Máster en Ingenieria del Sórtware Experto en Sistemas de Información sanitarios Experto en Comunicaciones Fernando García Fernando García Experto en Comunicaciones	Luis Barcia Albacar	Ex Gerente del Hospital de Torrrevieja	Belén Delgado Díez	Subdirectora General de Información Sanitaria. Ministerio de Sanidad
Angel Blanco Rubio Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud Roberto Bieger Vera Responsable de Recursos Humanos y Relaciones Laborales. Instituto de Mayores y Servicios Sociales (IMSERSO) Juan Díaz García Delegado de Protección de Datos del Servicio Andaluz de Salud Dirección General de Salud Pública de la Consellería de Sanitat. Lucía Escapa Castro Lucía Escapa Castro Jefe de Gabinete del Secretario General de Salud Digital, Información e Innovación del Sistema Nacional de Salud Luis Camarena Checa Presidente Club Amigos de la Sociedad de la Información (C@SI) José Luis Fernández José Luis Fernández Director de Informática Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas CNIO Secretaría General Instituto de Salud Carlos III José Manuel Carballo González Montserrat Carmona Rodríguez Investigadora en la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III Jesús Galván Romo Jefe de Servicio de Información y Evaluación Farmacéutica Gerencia Regional de Castilla y León Noelia García Begional de Castilla y León Noelia García Begional de Castilla y León Noelia García Begional de Castilla y León Noelia García Bolica de Salud Digital y Sistemas de Información del Sistema Nacional de Salud Juan Ignacio Coll Vicepresidente de Estrategia de la Sociedad Española de Información e el Servicio de Información el Salud Carlos III Fernando García Experto en Coordinadora de Información el Estado. Ministerio de Hacienda Directora General de Información el Carlos de Salud Carlos III Sistema Nacional de Salud Digital y Sistemas de Información del Sistema Nacional de Salud Carlos III Fernando García Experto en Comunicacion son controles del Sindador el Salud Carlos III Fernando García Experto en Comunicacion son controles del Sindador el Salud Carlos III Fernando García Experto en Comunicacion son controles del Sindador el Salud Carlos III Fernando García Experto en Comunicacion son controles del Salud Carlos III Lucía Escapa Castro Directora d	Miguel Angel Benito Tovar		Ana Delgado Roy	
Angel Blanco Rubio Director de Organización, Procesos, Tit y Digital. QuironSalud Silvia Delmas Filgueira Licenciada en Económicas Perocesos Peroc	Soledad Benot López	Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Servicio Andaluz de Salud	Ángel del Rey	
Responsable de Recursos Humanos y Relaciones Laborales. Instituto de Mayores y Servicios Sociales (IMSERSO) Francesc Botella Quijal Dirección General de Salud Pública de la Consellería de Sanitat. Comunitat Valenciana Dirección General de Salud Digital, Información e Innovación del Sistema Nacional de Salud Luis Camarena Checa Presidente Club Amigos de la Sociedad de la Información (C@SI) José Luis Fernández Carmen Calvo Sánchez Secretaría General instituto de Salud Carlos III José Manuel Experto en Sistemas de teleasistencia Luz Fidalgo García Director del Informática Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas CNIO Puerta de Hierro-Majadahonda. SERMAS Montserrat Carmona Rodriguez Investigadora en la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III Judit Ceruelo Bermejo Jefe de Servicio de Información y Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III Judit Ceruelo Bermejo Jefe de Servicio de Información y Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III Judit Ceruelo Bermejo Jefe de Servicio de Información y Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III Judit Ceruelo Bermejo Jefe de Servicio de Información y Evaluación de Tecnologías Luz Fidalgo García Director del Proyecto de Receta Electrónica en el Ministerio de Sanidad y Asuntos Sociales Consejería de Sanidad y Asuntos Sociales Consejería de Sanidad y Asuntos Sociales Consejería de Sanidad y Asuntos Sociales Carlos Gallego Pérez Responsable Oficina de Estándiares, Coordinador i - Salut Departament Salut Catalunya. Servicio Catalán de Salud Departament Salut Catalunya. Servicio Catalán de Salud Director de la Oficina Informática Presupuestaria. Intervención General de Joficina Informática Presupuestaria. Intervención General de Joficina Informática Presupuestaria. Intervención General de la Administración del Estado. Ministerio de Hacienda Vicepresidente de Estrategia de la Sociedad Española de Informática de la Solud Ca	Angel Blanco Rubio	Director de Organización, Procesos, TIC y Digital. QuironSalud	Silvia Delmas Filgueira	
Luis Camarena Checa Presidente Club Amigos de la Sociedad de la Información (C@SI) José Luis Fernández Director de Informática Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas CNIO Secretaría General Instituto de Salud Carlos III José Manuel Carballo González Montserrat Carmona Rodríguez Montserrat Carmona Rodríguez Jefe de la Sección de Arritmias. Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. SERMAS Juistituto de Salud Carlos III Judit Ceruelo Bermejo Jefe de Servicio de Información y Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III Mª Ángeles Cisneros Martín Noemí Cívicos Villa Director a de Información y Evaluación Farmacéutica Gerencia Regional de Castilla y León Noemí Cívicos Villa Juan Ignacio Coll Vicepresidente de Estrategia de la Sociedad Española de Información del Salud Digital y Sistemas de Información del Informática de la Salud Cordinadora de la Unidad de Bioinformática Instituto de Salud Carlos III Fernando García Experto en Comunicación se Innovación y el Salud Arritmias. Hospital Universitario Centro Nacional de Información del Sistema Nacional de Salud Director de Información del Salud Rector de Juniversitario de Nacional de Salud Noelia García Cebeda Director de la Oficina Informática Presupuestaria. Intervención General de Ia Administración del Estado. Ministerio de Hacienda Máster en Ingeniería del Software Experto en Sistemas de Información Sanitarios Experto en Comunicaciones	Roberto Bieger Vera			
Carmen Calvo Sánchez Secretaría General Instituto de Salud Carlos III José Manuel Carballo González Montserrat Carmona Rodríguez Investigadora en la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III Judit Ceruelo Bermejo Jefe de Servicio de Información y Evaluación Farmacéutica Gerencia Regional de Castilla y León Ma Ángeles Cisneros Martín Noemí Cívicos Villa Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información del Salud Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información del Salud Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información del Salud Sistema Nacional de Salud Luz Fidalgo García Jesús Galván Romo Ex Viceconsejero de Sanidad y Asuntos Sociales de Castilla - La Mancha Carlos Gallego Pérez Responsable Oficina de Estándares. Coordinador I- Salut Departament Salut Catalunya. Servicio Catalán de Salud Departament Salut Catalunya. Servicio Catalán de Salud Directora General de Salud Digital y León. Noelía García Barrio Noelía García Cebeda Sistema Nacional de Salud Vicepresidente de Estrategia de la Sociedad Española de Informática de la Salud Vicepresidente de Estrategia de la Sociedad Española de Informática de la Salud Carlos III Fernando García Experto en Comunicaciones	Francesc Botella Quijal		Lucía Escapa Castro	
Secretaría General Instituto de Salud Carlos III Ignacio Fernández Lozano Jefe de la Sección de Arritmias. Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. SERMAS			José Luis Fernández	
Experto en Sistemas de teleasistencia Euz Fidalgo García Directora del Proyecto de Receta Electrónica en el Ministerio de Sanidad Montserrat Carmona Rodríguez Investigadora en la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III Sanitarias Sanitarias Sanitarias Servicio de Sanidad y Asuntos Sociales Consejería de Sanidad y Asuntos Sociales de Carstilla - La Mancha Salud Dejaria de Sanidad y Asuntos Sociales de Carstilla - La Mancha Salud Dejaria de Sanidad y Asuntos Sociales de Carstilla - La Mancha Salud Carlos III Sesúa Galván Romo Ex Viceonsejero de Sanidad y Asuntos Sociales de Carstilla - La Mancha Ex Viceonsejero de Sanidad y Asuntos Sociales de Carstilla - La Mancha Ex Viceonsejero de Sanidad y Asuntos Sociales de Carstilla - La Mancha Ex Viceonsejero de Sanidad y Asuntos Sociales de Carstilla - La Mancha Ex Viceonsejero de Sanidad y Asuntos Sociales de Carstilla - La Mancha Ex Viceonsejero de Sanidad y Asuntos Sociales de Carstilla - La Mancha Ex Viceonsejero de Sanid	Carmen Calvo Sánchez	Secretaría General Instituto de Salud Carlos III	Ignacio Fornándoz Lozano	
Investigadora en la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III Jesús Galván Romo Jesús Gerencia Regional de Castilla y León Mª Ángeles Cisneros Martín Noelia García Barrio Noelia García Barrio Noelia García Barrio Noelia García Cebeda Juan Ignacio Coll Vicepresidente de Estrategia de la Sociedad Española de Informática de la Salud Salud Carlos Gallego Pérez Responsable Oficina de Estándares. Coordinador I- Salut Departament Salut Catalunya. Servicio Catalán de Salud Noelia García Barrio Análisis de Información y Control de Gestión en el Hospital 12 de Octubre Noemí Cívicos Villa Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información del Sistema Nacional de Salud Vicepresidente de Estrategia de la Sociedad Española de Informática de la Salud Carlos García Codina Máster en Ingeniería del Software Experto en Sistemas de Información Sanitarios Fernando García Experto en Comunicaciones		Experto en Sistemas de teleasistencia		Puerta de Hierro-Majadahonda. SERMAS
Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III Judit Ceruelo Bermejo Jefe de Servicio de Información y Evaluación Farmacéutica Gerencia Regional de Castilla y León Mª Ángeles Cisneros Martín Noemí Cívicos Villa Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información del Sistema Nacional de Salud Juan Ignacio Coll Vicepresidente de Estrategia de la Sociedad Española de Informática de la Salud Cordinadora de la Unidad de Bioinformática Isabel Cuesta Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III Jesús Galván Romo Ex Viceconsejero de Sanidad y Asuntos Sociales Consejería de Sanidad y Asuntos Sociales Coordinador I- Salut Departament Salut Catalunya. Servicio Catalán de Salud Departament Salut Catalunya. Servicio Catalán de Sal	Montserrat Carmona	Investigadora en la Agencia de Evaluación de Tecnologías	Luz Fidalgo García	Directora del Proyecto de Receta Electrónica en el Ministerio de Sanidad
Jefe de Servicio de Información y Evaluación Farmacéutica Gerencia Regional de Castilla y León Mª Ángeles Cisneros Martín Noemí Cívicos Villa Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información del Sistema Nacional de Salud Juan Ignacio Coll Vicepresidente de Estrategia de la Sociedad Española de Informática de la Salud Viceptesidente de Informática Isabel Cuesta Coordinadora de la Unidad de Bioinformática Instituto de Salud Carlos III Fernando García Carlos Gallego Pérez Responsable Oficina de Estándares. Coordinador I- Salut Departament Salut Catalunya. Servicio Catalán de Salud Noelia García Barrio Análisis de Información y Control de Gestión en el Hospital 12 de Octubre Ismael García Cebeda Director de la Oficina Informática Presupuestaria. Intervención General de la Administración del Estado. Ministerio de Hacienda Máster en Ingeniería del Software Experto en Sistemas de Información Sanitarios Experto en Comunicaciones	Rodríguez	Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III	Jesús Galván Romo	Ex Viceconsejero de Sanidad y Asuntos Sociales Consejería de Sanidad y Asuntos Sociales de Castilla - La Mancha
Mª Angeles Cisneros Martín Noemí Cívicos Villa Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información del Sistema Nacional de Salud Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información del Sistema Nacional de Salud Vicepresidente de Estrategia de la Sociedad Española de Informática de la Salud Vicepresidente de Informática de la Salud Carlos García Codina Ismael García Cebeda Director de la Oficina Informática Presupuestaria. Intervención General de la Administración del Estado. Ministerio de Hacienda Máster en Ingeniería del Software Experto en Sistemas de Información y Control de Gestión en el Hospital 12 de Octubre Ismael García Cebeda Director de la Oficina Informática Presupuestaria. Intervención General de la Administración del Estado. Ministerio de Hacienda Máster en Ingeniería del Software Experto en Sistemas de Información Sanitarios Experto en Comunicaciones		Gerencia Regional de Castilla y León	Carlos Gallego Pérez	Responsable Oficina de Estándares. Coordinador I- Salut
Sistema Nacional de Salud Juan Ignacio Coll Vicepresidente de Estrategia de la Sociedad Española de Informática de la Salud Carlos García Codina Isabel Cuesta Coordinadora de la Unidad de Bioinformática Instituto de Salud Carlos III Fernando García Intervención General de la Administración del Estado. Ministerio de Hacienda Máster en Ingeniería del Software Experto en Sistemas de Información Sanitarios Experto en Comunicaciones		Ex Directora General de Infraestructuras y Tecnologías de la Información en el Servicio de Salud de Castilla y León.	Noelia García Barrio	
Juan Ignacio Coll Vicepresidente de Estrategia de la Sociedad Española de Informática de la Salud Carlos García Codina Máster en Ingeniería del Software Experto en Sistemas de Información Sanitarios Coordinadora de la Unidad de Bioinformática Instituto de Salud Carlos III Fernando García Experto en Comunicaciones	Noemí Cívicos Villa		Ismael García Cebeda	Intervención General de la Administración del Estado.
Isabel Cuesta Coordinadora de la Unidad de Bioinformática Instituto de Salud Carlos III Fernando García Experto en Comunicaciones		Informática de la Salud	Carlos García Codina	Máster en Ingeniería del Software
	Isabel Cuesta			

PRC	OFESORES	Y CON	FFRFNC	TANTES

	PROFESORES & CONFERENCIANTES		PROFESORES I CONFERENCIANTES	
Alberto Gómez Lafón	Ex-Vocal Asesor de la Dirección General de Cartera Básica de Servicios y Farmacia. Ministerio de Sanidad	José Luis Monteguado Peña	Vicepresidente para Docencia, Investigación e Innovación de la Sociedad Española de Informática de la Salud. Exdirector de la Unidad de Investigación en Telemedicina y eSalud del Instituto de Salud Carlos III	
Gregorio Gómez Soriano	Experto en Sistemas de Informacion. Coordinador de Inspección de Servicios Sanitarios de Valencia. Conselleria de Sanitat	José Manuel Morales Pastora	Subdirector de Sistemas y Tecnologías para la Salud del Servicio Navarro de Salud	
Ignacio González García	Ex Director Gral. de Informática Tributaria y de Vigilancia Aduanera	Jesús Molina Carretero	Director de Informática Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares CNIC	
Manuel Grandal Martín	Coordinador del Grupo de Trabajo de TeleMedicina y MUP en SERMAS	Juan Luis	,	
Lourdes Hernández Crespo	Jefa de Servicio en la Subdirección General de Promoción y Autorizaciones Agencia Española de Protección de Datos	Moreno González	Responsable del Centro Coordinador de Comités Éticos de Investigación Clínica. Dirección General de Cartera Básica de Servicios . Ministerio de Sanidad	
Luis Jimenez Benito	Subdirector General de Infraestructuras Tecnologica. Ministerio de Sanidad Ismael Muñoz Acebes		Experto en redes y provisión de servicios	
Benjamin Juez Fernández	Subdirector de informática y Sistemas. OSAKIDETZA/ Servicio Vasco de Salud	Mª Isabel Navarro Morales	Ministerio de Sanidad	
Noa Laguna Goya	Secretaría General ISCIII	José Ignacio Nieto	Ex-Consejero de Sanidad de la Rioja	
Alejandro Lazcano Arranz	Ex Subdirector General de Proceso de Datos y de Planificación y Coordinación Información del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. Coordinador Área 2 del Máster	Carlos Parra Calderón	Jefe de Sección de Innovación Tecnológica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Asistente Honorario de la Escuela Superior Técnica de Ingeniería Informática. Universidad de Sevilla	
José María Leal Pozuelo	Subdirector de Tecnologías de la Información y Estrategia Digital del Hospital Clínico San Carlos. SERMAS	Mario Pascual Carrasco	Científico Titular de Organismos Públicos de Investigación. Instituto de Salud Carlos III	
Ana Teresa López Navarro	Directora Funcional de la Receta Electrónica Servicio Canario de Salud Miembro del Comité Tecnológico de Farmacia de la SEIS	Rafael Padilla	Subdirector de Explotación. Departamento de Informática Tributaria. Agencia Estatal de Administración Tributaria	
Mercedes Lozano Quirce	Directora Centro de la Gerencia Informática de la Seguridad Social	Teresa Pedraz González-Tablas	Jefa de Servicio de Sistemas Clínicos de Información Ministerio de Sanidad	
Joan Carles March	Profesor de la Escuela Andaluza de Salud Pública	Gonzaicz-rabias	Willisterio de Samada	
Luis Margusino Framiñan	Jefe de Sección de Atención Farmacéutica, Servicio de Farmacia Complejo Hospitalario Universitario A Coruña	Miguel Pedrera Jiménez	Especialista en Salud Digital	
Carlos Martín Saborido	Investigador. Instituto de Investigación Sanitaria La Paz (IdiPaz)	Joaquín Pérez Catalán	Inspector de Datos del departamento Internacional. Agencia Española de Protección de Datos	
Francisco Martínez del Cerro	Ingeniero de Telecomunicaciones. Profesor. Universidad Carlos III	Santiago Pérez de la Cámara	Técnico Superior. Unidad de Investigación en Telemedicina y Salud Digital. Instituto Carlos III	
Elena Vanessa Martínez Sánchez	Centro Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Ministerio de Sanidad	Pol Pérez i Sust	Coordinador General de las TIC del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya	
Raúl Martínez Santiago	Subdirector de Tecnología y Servicios de Información en el Servicio Cántabro de Salud	Pedro Plaza Rodríguez	Coordinador Regional de Telemedicina. Servicio Extremeño de Salud (SES)	
Juana Mateos Rodilla	Jefa de Servicio de Coordinación de la Escuela Madrileña de Salud en CAM	Enrique Polo Moratilla	Certified agile Coach & Scrum Master	
Inmaculada Mediavilla Herrera	Presidenta de la Sociedad Española de Calidad Asistencial	María Ángeles Prieto	Profesora de la Escuela Andaluza de Salud Pública	
Raúl Merinero Palomares	Director de Gestión de la Producción. Gerencia de Informática de la Seguridad Social	Javier Quiles del Río	Jefe de Servicio de Gestión de Proyectos de Sistemas de Información Servizo Galego de Saúde	
Félix Miguel	Subdirección General de Información Sanitaria en el Ministerio de Sanidad	Juan Reig Redondo	Experto para la OMS y para la UE en TIC para la Salud	
José María Molins Garós	Jefe de Área de Sistemas Informáticos en el Ministerio de Sanidad	Juan Carlos Rejón Parilla	Investigador. Área de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía (AETSA) de la Fundación Progreso y Salud (FPS)	

PROFESORES Y CONFERENCIANTES

PROFESORES Y CONFERENCIANTES

Alejandro Rodríguez

González

Centro de Tecnología Biomédica. Universidad Politécnica de Madrid

Miguel Ángel **Rodríguez Ramos** Subdirector General de Sistemas y Tecnología en Informática

Ayuntamiento de Madrid

Jesús Rubí Navarrete

Ex-Adjunto a la Dirección. Agencia Española de Protección de Datos

Dolores Ruíz Iglesias

Experta en Estrategia Digital. Ex Viceconsejera de Sanidad del

Gobierno Vasco

Luciano Sáez Ayerra

Presidente Sociedad Española de Informática de la Salud.

Ex Subdirector General de Sistemas y Tecnologias de la Informacion Ministerio de Sanidad y Ex Director de la Unidad de Coordinación

de Informatica Sanitaria del ISCIII

Carlos Alberto Sánchez Piedra Investigador Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias

Instituto de Salud Carlos III

María Sastre García

Instituto de Salud Carlos III

Pablo Serrano Balazote

Subdirector de Asistencia Sanitaria. Servicio Cántabro de Salud.

Miguel Ángel Sicilia Urbán

Catedrático Departamento de Ciencias de la Computación

Universidad de Alcalá de Henares

José Manuel Simarro Escribano Jefe de la División de Sistemas de Información. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Ministerio de Sanidad

Fernando Suárez Barrios

Ingeniero Experto en seguridad en redes de comunicaciones

Carlos Tellería

Biocomputing Unit. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

Ana Torreion Beldad

Experta en emprendimiento y desarrollo de ecosistemas I+D+i

Pedro Valcárcel Lucas

Jefe de Área de Políticas y Auditorías de Seguridad Gerencia de Informática de la Seguridad Social

Miguel Ángel Valero Duboy Profesor Titular en la Universidad Politécnica de Madrid

Guillermo Vázguez González Ex Subdirector Sistemas de Información Xerencia de Xestión Integrada de A Coruña

Virgilio Yagüe Galaup

Ex Director de UTIC. Instituto de Salud Carlos III

DIRECCIÓN ACADÉMICA

José Luís Monteagudo Peña

Vicepresidente para Docencia, Investigación e Innovación de la Sociedad Española de Informática de la Salud Ex Director de la Unidad de Telemedicina del Instituto de Salud Carlos III.

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

Alejandro Lazcano Arranz

Ex Subdirector Gral. de Proceso de Datos y de Planificación y Coordinación Informática del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social Ex Director de la Unidad de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones del Instituto de Salud Carlos III

COORDINACIÓN ÁREAS

A1 - José Luís Monteagudo Peña A2 - Alejandro Lazcano Arranz A3 - Luciano Sáez Averra A4 - Adolfo Muñoz Carrero

SECRETARÍA DEL MASTER

Secretaría Técnica de la SEIS (CEFIC S.L) C/ Enrique Larreta nº 5 bajo izquierda 28036 - Madrid

Para más información e inscripción consultar www.seis.es y a través de masterdstics@seis.es

INFORMACIÓN GENERAL

ALUMNOS 30 Plazas

DURACIÓN 1 año

COMIENZO octubre 2025

CARGA LECTIVA 60 ECT's (1500 horas)

METODOLOGÍA Presencial y virtual

BECAS Y AYUDAS Se ofrecen una serie de becas y ayudas económicas

para facilitar el acceso a la realización del Máster:

 Becas SEIS, destinadas a los socios de la SEIS (de acuerdo con las normas establecidas por la Sociedad)

 Bonificaciones para alumnos pertenecientes al Sistema Nacional de Salud

 Bonificaciones de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (FUNDAE), dirigidas a trabajadores asalariados y otros colectivos que coticen en concepto de formación profesional. Quedan excluidos los trabajadores de la Administración Pública.

INSTITUCIÓN DOCENTE Escuela Nacional de Sanidad (ENS)

Instituto de Salud Carlos III

C/ Monforte de Lemos 1, Pabellón 8

IMPORTE MÁSTER 7.000 €

PLAZOS Plazo de Matriculación abierto hasta 15 de octubre 2025

La matriculación se realizará a través de: www.seis.es o en el mail: masterdstics@seis.es

PROMOTORES Ministerio de Sanidad, Instituto de Salud Carlos III y

Sociedad Española de Informática de la Salud